Notice préliminaire

Sur un nouveau genre de Poisson abyssal provenant des collections du Musée $O\epsilon$ éanographique de Monaco,

PAR MM. L. ROULE ET F. ANGEL.

Ce genre, voisin de *Caulophryne*, appartient comme lui au sousordre des Cératioïdes. Nous lui donnons le nom de **Ceratocaulophryne**, destiné à exprimer ses affinités immédiates et ses caractères distinctifs. (Étymologie : *Caulophryne* cornu.)

Diagnose. — Corps court, trapu. Prémaxillaires protractiles. Maxillaires longs, s'étendant en arrière et en bas pour former une pointe dépassant le profil ventral (comme cela existe dans les genres 'Acentrophryne et Lophodolus'). Bouche très ample, peu oblique. Dents très fortes, nombreuses, aux deux mâchoires. Palatius et vomer dentés. Ilicium allongé, portant des filaments sur ses côtés, et sur son extrémité libre où ils forment une pelote à fils enchevêtrés. Dorsale, anale, caudale, longues et largement étalées. Anale montée sur une base d'insertion volumineuse et saillante. Une corne de chaque côté du front, au-dessus et en avant de l'œil. Ouverture branchiale étroite, sous l'insertion de la pectorale. Peau nue. Appendices trichoïdes nombreux sur la tête et sur le corps.

L'unique espèce du genre, **Ceratocaulophryne Regani**, est dédiée à l'itchhyologiste anglais C. Tate Regan.

L'échantillon, en bon état, a été pris, le 23 août 1912, à l'ouest des Açores, par filet vertical, de 0 à 3.000 mètres. Sa longueur totale est de 59 millimètres.